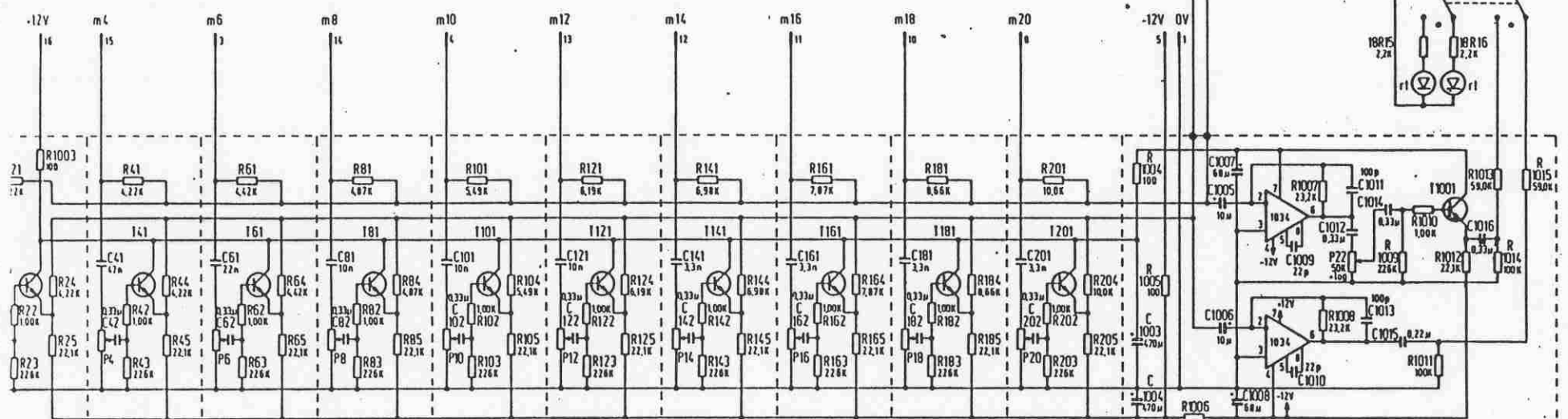
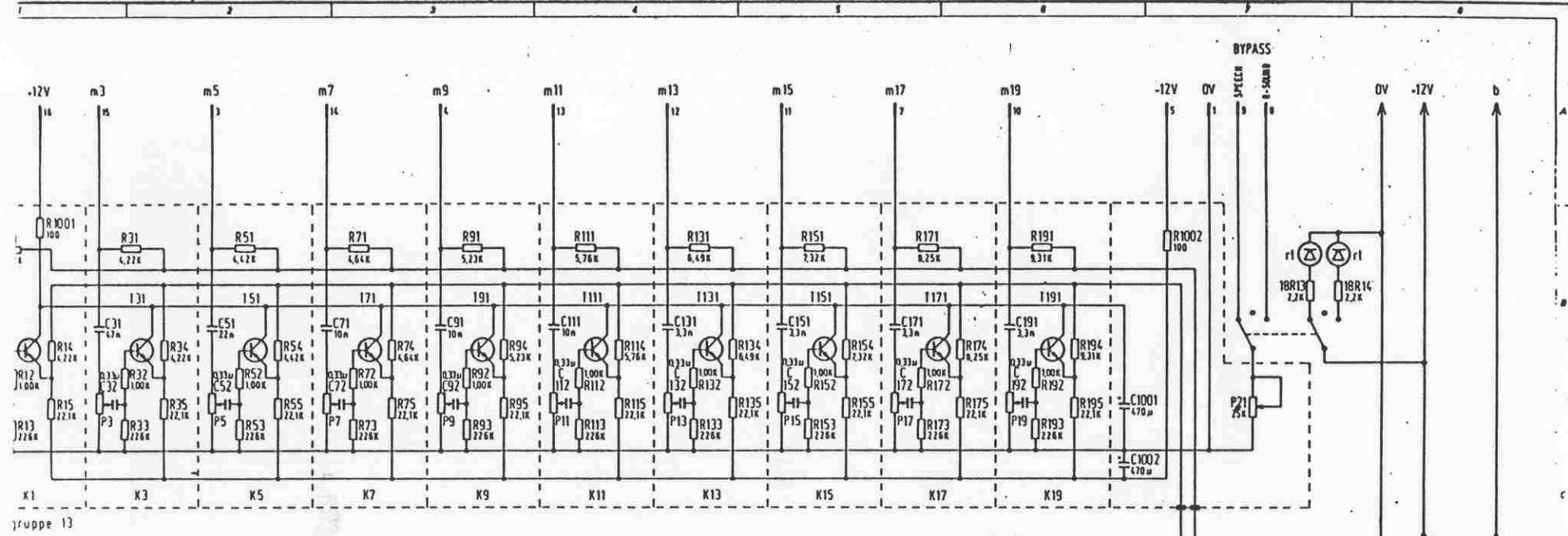


Alle Potentiometer 50K-log
Transistoren: BC413
Alle Elektrolyt-Kondensatoren 16V

				<i>Fug</i>	<i>Höhe</i>	
Bewurf	22.3.78	Sch.				<i>Kanalpegelung</i>
Dose						
Norm						

VSM 201-S, BII und B12

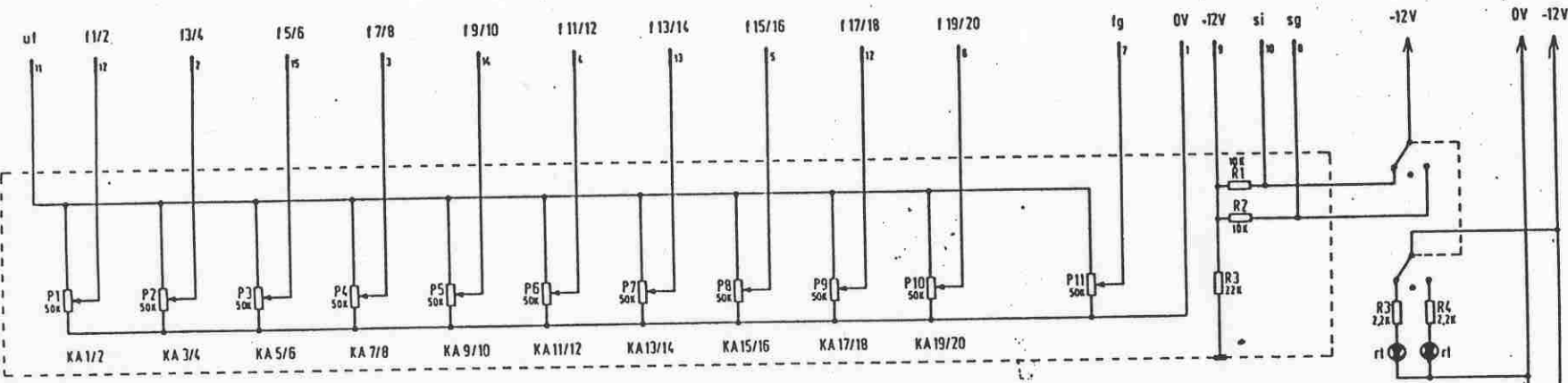


Alle Potentiometer 50K-log
Transistoren: BC413 o.d.
Alle Elektrolyt-Kondensatoren 16V

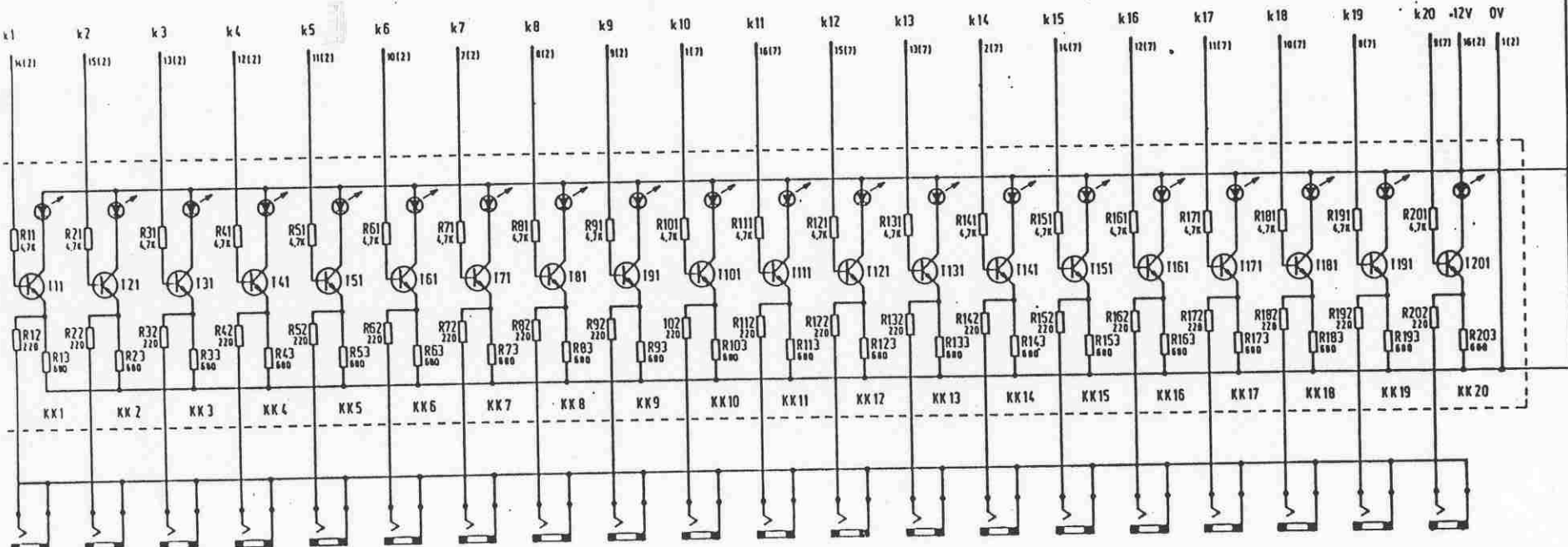
Durch	Tag	Name																		
11.5.70	5ch.																			

Multifilter

VSM 201-S, B13 und B14



Baugruppe 15

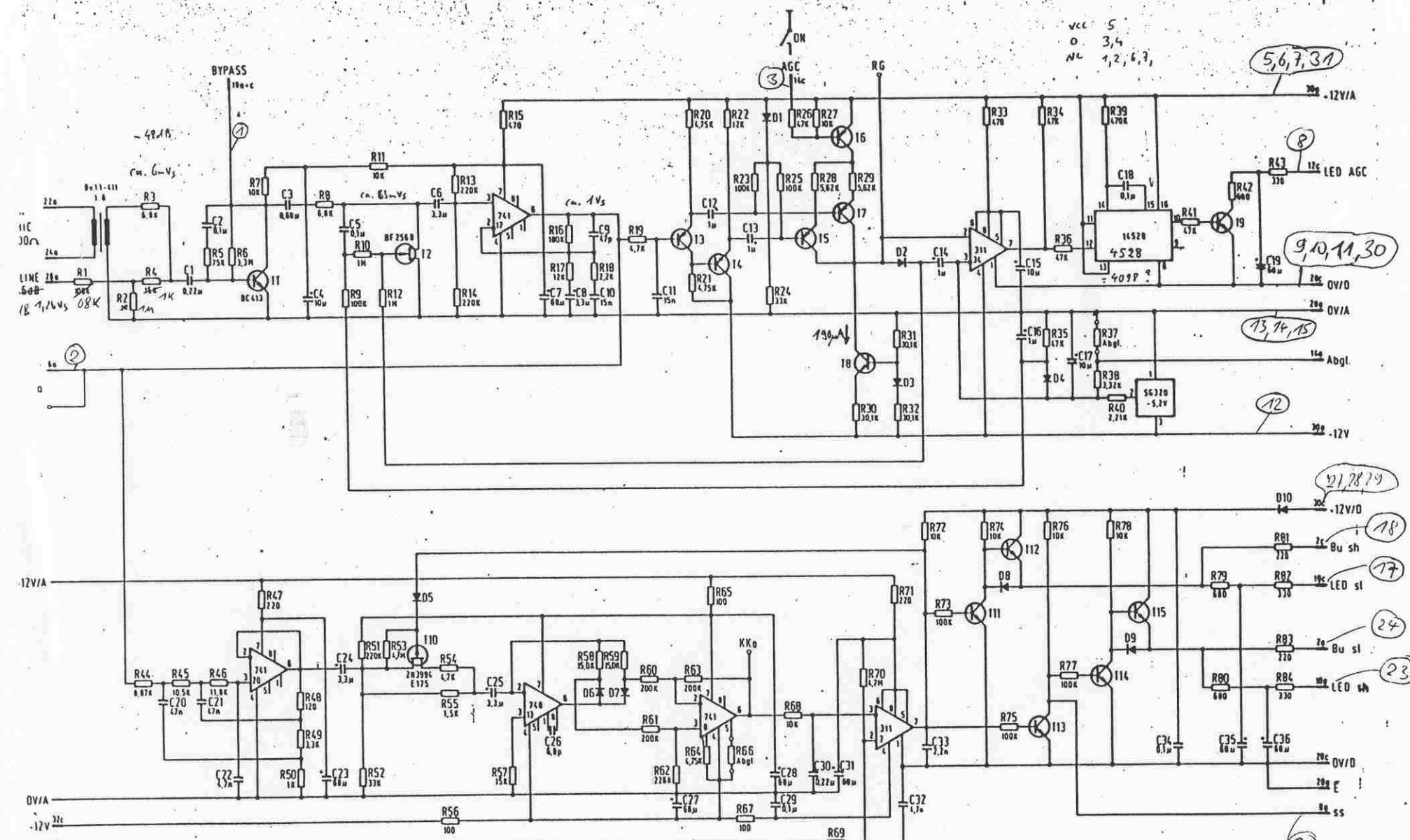


Baugruppe 16

Transistoren: BC 238 o. ä.
Widerstand R3 ab Gerät 24

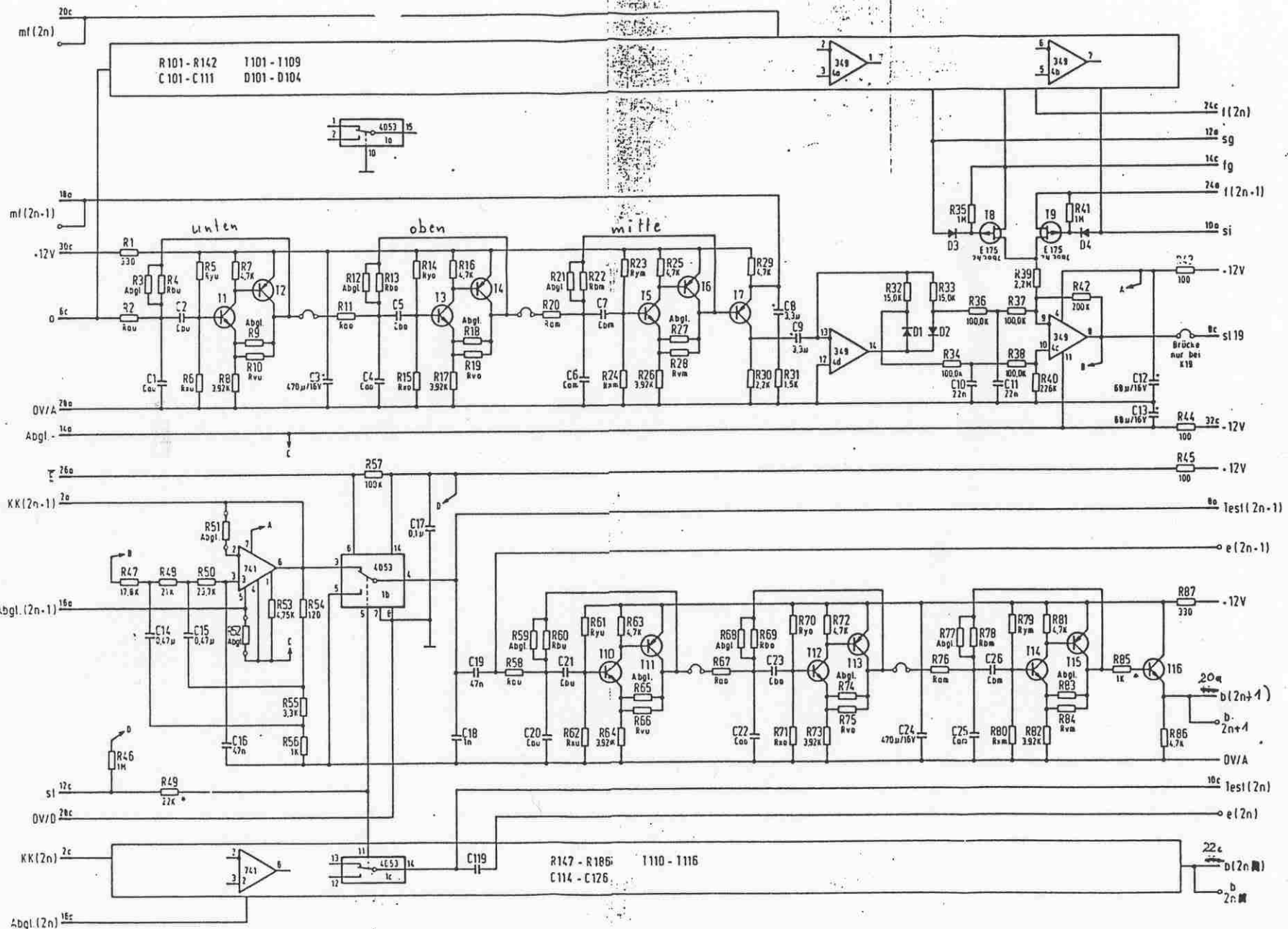
	T _{ab}	T _{ab} W	Pausenfüllung (oben)
Basis	17,2-19	Sch.	Kennwert-Anzeigel/Ausgänge
Über.			
Norm			

VSM 201-S, B15 und B16



Nicht bezeichnete Halbleiter: 1N4148, BC238, BC308 o.ä.
alle Tantal-Kondensatoren 16V

451 14 bis 17 & 81

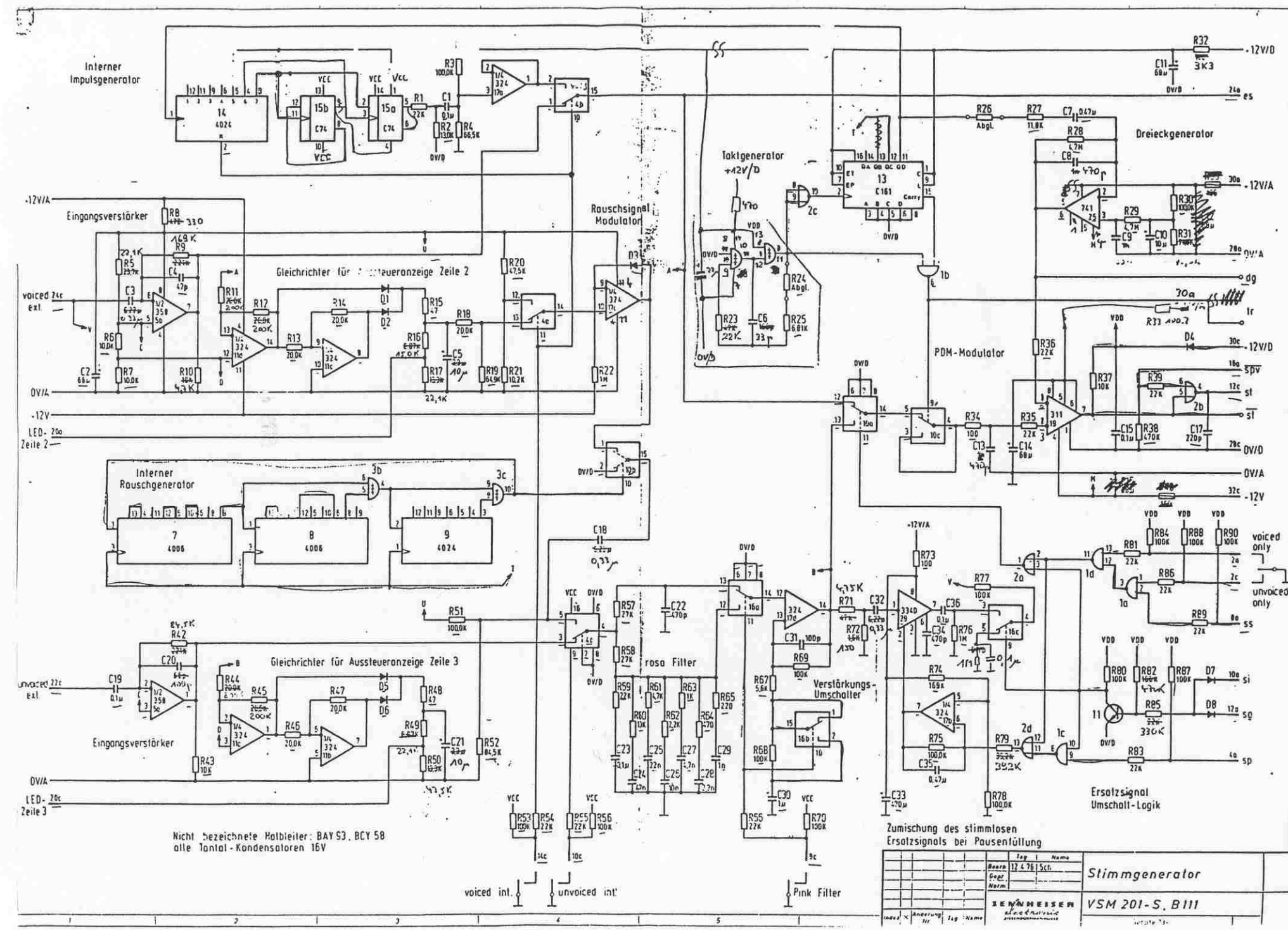


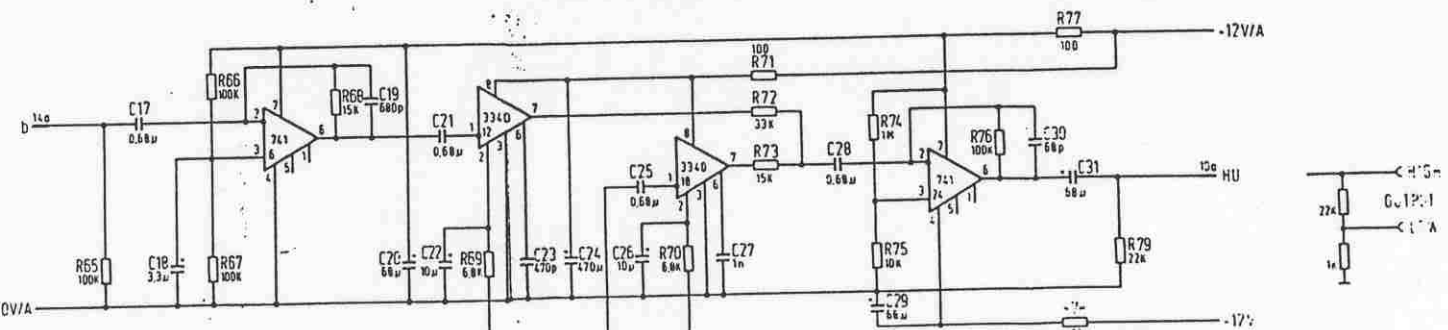
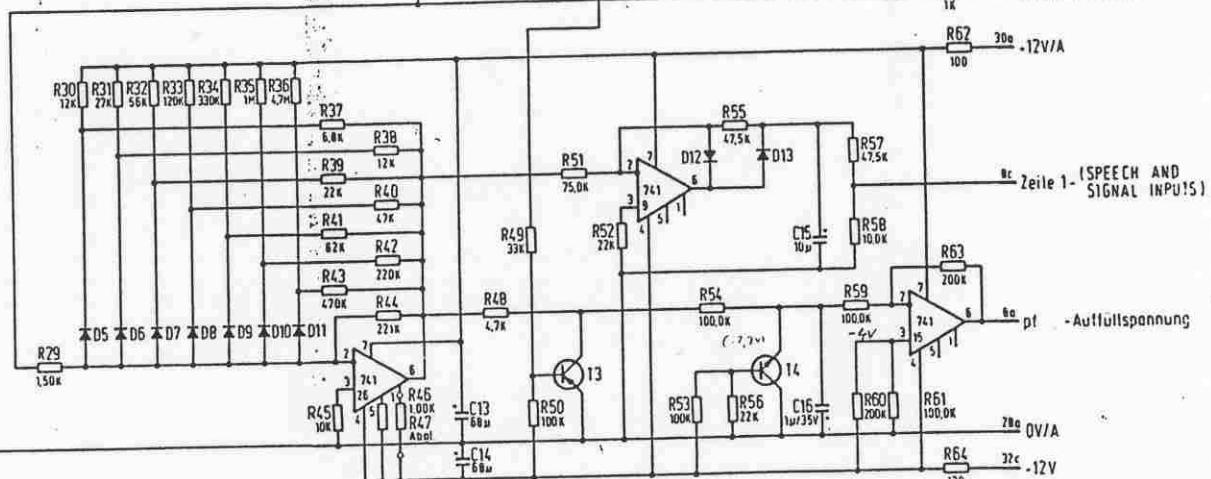
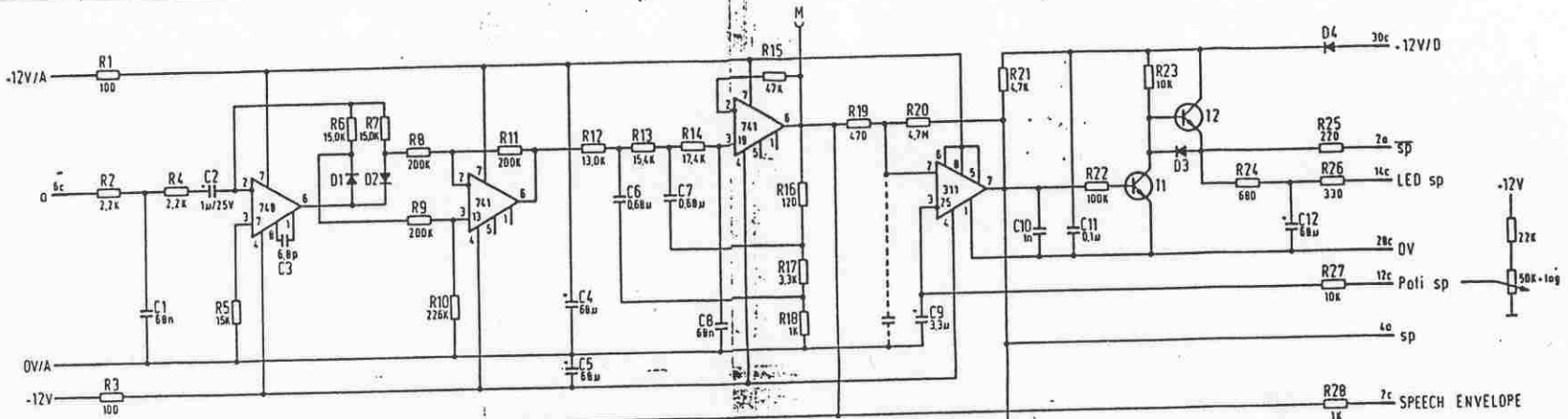
Nicht bezeichnete Halbleiter: BC 413, BC 415, BAY 93
Widerstand entfällt z. B. bei Geräten 4-12
Transistor 116/115 ist pnp-Typ bei Geräten 4-12

*Bell
Gut
Nan
S*

Spektral-Kanäle

VSM 201-S, B101-B110





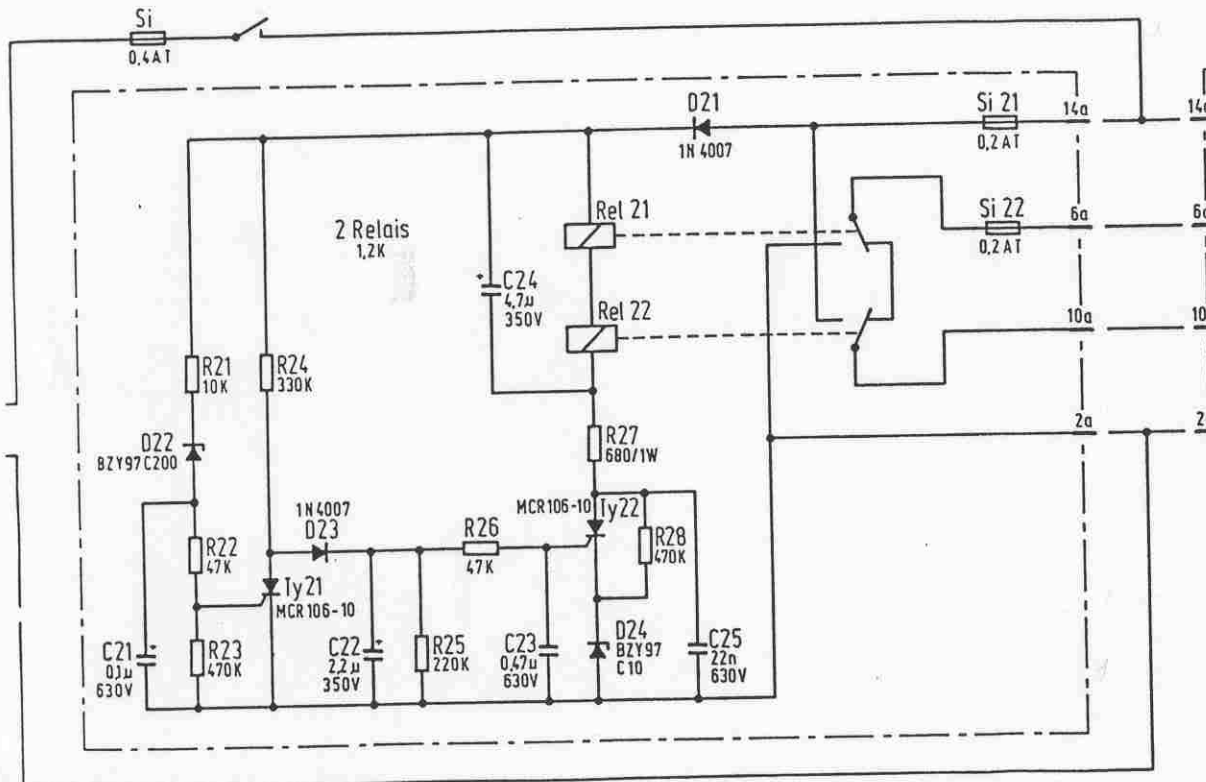
Nicht bezeichnete Halbleiter: 1N 4148, BC 238, BC 308 q. ä.
alle Tantal-Kondensatoren 16V



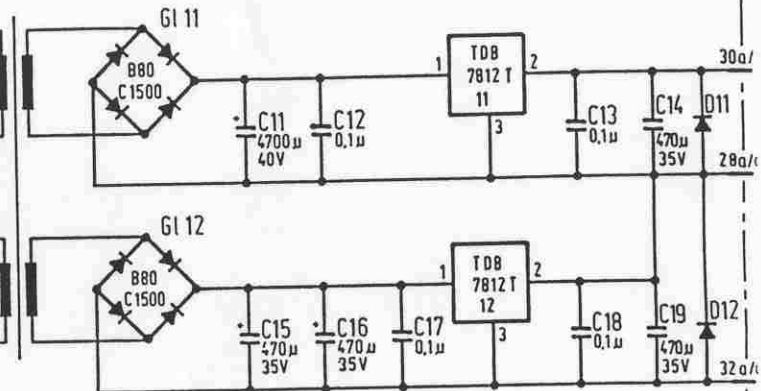
Log Name		Endverstärker, Sprache-Pause Detekt.	
Bezeich.	Log Name	Bezeich.	Log Name
25.176; Sch		25.176; Sch	
CP24		CP24	
NEP1		NEP1	
Amplif. S	Amplif. S	Amplif. S	Amplif. S
25.176; Sch	25.176; Sch	25.176; Sch	25.176; Sch

VSM 201-S, B112

Automatische Netzspannungsumschaltung



Netzteil



D11, D12 : 1N 4001